

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dell-poweredge-r760xs-serwer-480-gb-rack-2u-intel-r-xeon-silver-4510-2-4-ghz-32-gb-ddr5-sdram-1100-w-p-305721.html>

BRAK
ZDJĘCIA



DELL PowerEdge R760XS serwer 480 GB Rack (2U) Intel® Xeon Silver 4510 2,4 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W

Cena	41 376,25 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTETS
Kod producenta	1785325
Kod EAN	5397184980583

Opis produktu

- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 16 GT/s
- **Liczba wątków:** 24
- **Typ procesora:** Intel® Xeon Silver
- **Taktowanie procesora:** 2,4 GHz
- **Układ płyty głównej:** Intel C741
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 4400 MHz
- **Model procesora:** 4510
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,1 GHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 150 W
- **Liczba rdzeni procesora:** 12
- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR5-SDRAM
- **Producent procesora:** Intel
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 1 TB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 16
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **Typ pamięci buforowej:** Registered (buffered)
- **Układ pamięci:** 1 x 32 GB
- **Ranking pamięci:** 2
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Relingi:** Tak
- **Obudowa:** Rack (2U)
- **Ramka:** Tak
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Zasilanie:** 1100 W
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
- **Ilość zainstalowanych, nadmiarowych źródeł zasilania:** 2
- **Szerokość produktu:** 482 mm
- **Wysokość produktu:** 86,8 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 65 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12000 m
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Kontroler LAN:** Broadcom 5720

-
- **Zdalna administracja:** iDRAC9, Enterprise 16G,Dual
 - **PCI Express x16 gniazda:** 1
 - **PCI Express x8 slots:** 1
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
 - **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Liczba zapisów na dysku dziennie (DWPD):** 1
 - **Całkowita pojemność dysków:** 480 GB
 - **W zestawie adapter dysku:** Tak
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **Interfejs pamięci SSD:** SATA III
 - **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
 - **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
 - **Obsługiwane kontrolery RAID:** Front PERC H755 Front Loadd
 - **Obsługiwane rozmiary dysków SSD:** 3.5"
 - **Liczba obsługiwanych dysków SSD:** 8
 - **Rozmiar SSD:** 2.5"
 - **Typ adaptera dysku:** 2.5" - 3.5"
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
 - **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 2
 - **Open Compute Project (OCP):** NIC 3.0
 - **Bitów na sektor:** 512e
 - **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
 - **Docelowe obciążenie pracą:** Read Intensive (RI)
 - **Obsługa technologii RAID:** Unconfigured RAID for HDDs or SSDs (Mixed Drive Types Allowed)
 - **Wersja PAIA:** PAIA 1.3.2, 2022
 - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 6654
 - **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):** 6055,14
 - **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):** 133,08
 - **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):** 465,78
 - **Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2e):** 3747

Specyfikacja:

Procesor:

- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 16 GT/s
- **Liczba wątków:** 24
- **Typ procesora:** Intel® Xeon Silver
- **Taktowanie procesora:** 2,4 GHz
- **Układ płyty głównej:** Intel C741
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 4400 MHz
- **Model procesora:** 4510
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,1 GHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 150 W
- **Liczba rdzeni procesora:** 12
- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR5-SDRAM
- **Producent procesora:** Intel

Pamięć:

- **Maksymalna pojemność pamięci:** 1 TB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 16
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **Typ pamięci buforowej:** Registered (buffered)
- **Układ pamięci:** 1 x 32 GB
- **Ranking pamięci:** 2

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Relingi:** Tak

-
- **Obudowa:** Rack (2U)
 - **Ramka:** Tak

Moc:

- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Zasilanie:** 1100 W
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
- **Ilość zainstalowanych, nadmiarowych źródeł zasilania:** 2

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 482 mm
- **Wysokość produktu:** 86,8 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 65 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12000 m

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Kontroler LAN:** Broadcom 5720

Wydajność:

- **Zdalna administracja:** iDRAC9, Enterprise 16G,Dual

Gniazda rozszerzeń:

- **PCI Express x16 gniazda:** 1
- **PCI Express x8 slots:** 1

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

Certyfikaty:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium

Nośnik danych:

- **Napęd optyczny:** Nie
- **Liczba zapisów na dysku dziennie (DWPD):** 1
- **Całkowita pojemność dysków:** 480 GB
- **W zestawie adapter dysku:** Tak
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Interfejs pamięci SSD:** SATA III
- **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Obsługiwane kontrolery RAID:** Front PERC H755 Front Load
- **Obsługiwane rozmiary dysków SSD:** 3.5"
- **Liczba obsługiwanych dysków SSD:** 8
- **Rozmiar SSD:** 2.5"
- **Typ adaptera dysku:** 2.5" - 3.5"

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 2

Pozostałe funkcje:

- **Open Compute Project (OCP):** NIC 3.0
- **Bity na sektor:** 512e
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Docelowe obciążenie pracą:** Read Intensive (RI)
- **Obsługa technologii RAID:** Unconfigured RAID for HDDs or SSDs (Mixed Drive Types Allowed)

Ślad węglowy:

- **Wersja PAIA:** PAIA 1.3.2, 2022
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 6654
- **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):** 6055,14
- **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):** 133,08
- **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):** 465,78
- **Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2e):** 3747